## **Testing hearing**

Patent number:

JP7505306T

**Publication date:** 

1995-06-15

Inventor:
Applicant:

Classification: - international:

A61B5/12; A61B5/12; (IPC1-7): A61B5/12

- european:

A61B5/12; G06K9/00M4

Application number: JP19930517211T 19930329

Priority number(s): WO1993GB00639 19930329; GB19920007412

19920404; GB19920015376 19920720

Also published as:

WO9319670 (A1)

EP0634908 (A1)

US5546956 (A1)

EP0634908 (B1)

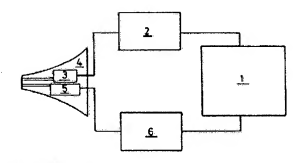
CA2133466 (C)

Report a data error here

Abstract not available for JP7505306T Abstract of corresponding document: **US5546956** 

PCT No. PCT/GB93/00639 Sec. 371 Date Feb. 13, 1995 Sec. 102(e) Date Feb. 13, 1995 PCT Filed Mar. 29, 1993 PCT Pub. No. WO93/19670 PCT Pub. Date Oct. 14, 1993An apparatus for testing hearing comprises a sound source for applying a sound to the subject's ear and a sound detector for detecting the sound returned from the subject's inner ear in response to the sound. The sound source, which is driven by stimulus generation equipment connected to an analyzer, produces a sequence of sounds constituting a maximum length sequence to record Evoked Otacoustic Emissions.

A SCHEMATIC DIAGRAM OF THE INVENTION



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## **Testing hearing**

Claims of corresponding document: US5546956

#### I claim:

- 1. Apparatus for testing hearing, comprising a sound source for applying a sound to a subject's ear, and a sound detector for detecting the sound returned from the subject's inner ear in response to said sound, characterised in that said sound source produces a sequence of sounds constituting a maximum length sequence (MLS), a variant of such a sequence or a variant of a similar sequence.
- 2. Apparatus according to claim 1, wherein the sequence is a Legendre sequence, an M-pulse sequence or a De Bruijn sequence.
- 3. A method of testing hearing, wherein sound is applied to a subject's ear and the sound reflected from the subject's inner ear is detected, characterised in that the sound sequence constitutes a maximum length sequence (MLS), a variant of such a sequence or a variant of a similar sequence.
- 4. A method according to claim 3, wherein the sequence is a Legendre sequence, an M-pulse sequence or a De Bruijn sequence.
- 5. A method according to claim 3, wherein two sequences are used simultaneously.
- 6. A method according to claim 3, wherein two ears are tested simultaneously.
- 7. Apparatus for testing, hearing, comprising a sound source for applying to a subject's ear a sequence constituting a maximum length sequence (MLS), a variant of such a sequence or a variant of a similar sequence, a sound detector for detecting the sound responses returned from the subject's inner ear, the sequence of sounds being applied at a rate between sounds which is less than the durations of the sound responses, whereby the output of the detector is a waveform containing but not resembling the sequence of sound responses produced by the applied sequence of sounds, and an electronic means for recovering the sequence of sound responses from the waveform output from the detector.
- 8. Apparatus according to claim 7, wherein the electronic means acts to deconvolute the waveform output from the detector.
- 9. Apparatus according to claim 7, wherein the rate at which the sequence of sounds is applied to the subject's ear is greater than 50 sounds per second.
- 10. Apparatus according to claim 9, in which the rate is at least 500 sounds per second.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公 费 特 許 公 報 (A)

(II)特許出願公表番号 特表平7-505306

第1部門第2区分

(43)公表日 平成7年(1995)6月15日

(\$1) int,C1,6

疏別記号

庁内整理番号

FΙ

A61B 5/12

8825-4C

審堂請求 未請求 予護審查請求 有 (全 7 頁)

(21)出顯器号 特願平5-517211 (86) (22)出頭日 平成5年(1993)3月29日 (85)翻訳文提出日 平成6年(1994)10月3日 (86)国際出願番号 PCT/GB93/00639 WO93/19670 (87)国際公開番号 (87) 國際公開日 平成5年(1993)10月14日 (31)優先權主張番号 9207412.9 (32)優先日 1992年4月4日 (33)優先権主張国 イギリス(GB) (31)優先權主張番号 9215378.6 (32)優先日 1992年7月20日 (33)優先権主張国 イギリス (GB)

(71)出願人 メディカル・リサーデ・カウンシル イギリス、ダブリュ・1・エヌ 4・エ イ・エル ロンドン、パーク・クレセン ト、20

(72) 発明者 ソーントン、アーサー・ロジャー・デイピッド ッド イギリス、エス・02 8・ピー・ティー サウスアンプトン、ディーコン・ロード、 106

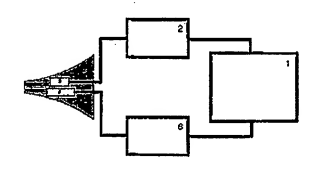
(74)代理入 弁理士 探見 久郎 (外3名)

最終買に続く

#### (54) 【発明の名称】 聴力検査

## (57)【契約】

聴覚を検査するための製置は、対象者の耳に音を与えるための音級(3)、および音に応答して対象者の内耳から戻る音を検出するための音検出器(5)を含む。アナライザ(1)に接続された刺激発生装置(2)によって駆動される音類(5)は最大長系列符号(MLS)を構成する音の系列符号を生成して、誘発聴覚放射を記録する。



特表平7-505306 (2)

#### 損求の転譲

- 1. 対象者の耳に音を与えるための音類、対よび簡紀管に 応答して対象者の内耳から関系音を検出するための音模出 誰を含む聴覚を検査するための数量であって、前記録派は 最大級系列信号(MLS)、そのような系列符号の異形、 または額収の系列符号の異形を構成する音の系列符号を生 減することを領難とする、装置。
- 2. 基列符号はメジャンドル基列符号、M-バルス系列符号、サルはデブルイジン系列符号である、請求項目に配敵の装備。
- 8. 音が対象者の取に与えられ、対象者の内耳から反射した音が後出される、聴覚を検査するための方法であって、 音の希別符号は基大義素列符号 (MLS)、そのような素 列行号の発形、または類似の素列符号の異形を構成する、 方法。
- 4. 系列符号はルジャンドル系列符号、M-バルス系列符号、またはデブルイジン系列符号である、請求項 8 に記載の方法。
- 5、 2 つの基列初号が同時に使用される、譲渡項3まだは とにお願の方法。
- 6. 2つの耳が周時に検査される、前求項3、4まだは5 に記載の方法。

#### 名标:関方検査

#### 気勢の分聲

この発明は魅力を検査するための装置および方法に関する。

### 発明の背景

2 P 0 0 1 6 2 6 8 は対象数の外耳管に挿入するための 動覚プローブを含む魅力機能被登録屋を開発している。こ のプローブは音を耳管に伝え、伝えられた音に定答して内 耳から異る音能に応答するための電気配覚トランスジュー 方を存む。このトランスジューサはより高い周波数ではよう 力ーは接続のパルスを関なるので、約8 6 日まの最大行動 引放数を育すると言われるパルス発生類によって対勢される。全体を通して、この先行の特許制翻載は属子タイトを でゲートによってエコーを輸出することに言及している。 配量を回差し、かつタイミングゲートによってエコーを被 使する必要性により不利な点が生む、この熟験はこの不利 な成を資配しようとするものである。

#### 発照の関示

この発明の1つの最前に従って、砂気を検査するための 装置は対象者の再におど与えるための首称と、終記号にな なして対象者の内耳から戻る音を終出するための音換出器 とを含み、前記者部が最大長系列は呼(以しら)、そのよ うな系列符号の異形、または類似の系列符号の異形を開配 する音の系列符号を止成することを特徴とする。考えられ

る異形はルジャンドル(Legendro)系列符号、Mーパルス 杂列符号なよびデブルイジン (Be Bruijn)系列符号である。

この発明の別の局面に従って、分が対象者の界に与えられ、始東者の内耳から度射する音が接出される、建筑を検査するための方法が提供され、音の系列符号は最大長系科符号(MLS)、そのような展列符号の異形、または接限の系列符号の異形を開放することを被復とする。この発明はこのように順発験第取制(Evaked Oloscovstic Emissions)(20AE)を記録するために最大共系列符号(または類似の系列符号)を使用することにある。この発明は50112より高い速度の別数を使用する。

2 つの系数符号を興味に使用することができ、2 つの年 を同時に接触することができる。

BOAEは、入力判案に応答して自動験中の体系細胞によって生成され、中耳室関を適して外耳道へ伝えられる聴音信等であり、そこでこれらの信号はマイクロホンを使用して配辞可能である。BOAEは指紋のようであり、異なった耳および個人の間では著しく使わるか、一個人では常信に変走している。

最大長系済存時 (MES) は厳しく規定された数学特性 を有する職項ランダムパイナリ系質符号である。例とSは 周期中の周期性の採収ランダムパイナリ(またはマルチレベル系解符号)x (n) であり、 という特徴をおし、 a およびりは定数である。 高い換えれば、この系列符号の自己相関関数は2位である。 最大果業 列符号(PN系列符号およびm - 系列符号とも呼ばれる) ならびにルジェンドル系列符号を含むこのような系列符号 を更成するために、シフトレジスタなどの様々な技術が使 同され得る。

これらの系亦符号に関する本来の作業はレーダの分野で 行なわれていたが、それ以来電気線発電値の記録に適用さ れてきた(アイショルト(Eysholdt)、登およびシェレイ ナー(Schreiner)、Chr., 1982)。

この発明によりこの技術を被抗感免牧制も転除するため に使用することができる。

耐しSを興味あるものにし、かつ週刊できるものにする特性は、たとえば20msの特施期間の応答を記録するために、この認答を得るために使用される利機間の時間を応答自体よりかなり短くできることである。したかって、この類明によって、母が50クリックよう少ない速度で刺激を与えることが可能である。この方法で、過常の検室時間より大幅に少ない時間で明瞭な平均可能を発症するも分という。この応答がような影響などのような速度で与えられれば、必形は登なった応答の間となり、低値のないものにな

## 特表平7-505306 (8)

は重量され平均化された放形から回復することができる。 納名放射は耳脳幹応答と同じ方法で高速の列数に適応しないので、この技術は確に緩発放射に適している。このように、この技術は洋脳幹応答とともに同しらを使用する公開された作業とは本質的に異なる。

この勢明技術は聴覚学材よび神様学のな断に適用されるが、 出層な適用は報生児のスクリーニングであり、この分野では誘発聴覚致新 (BOAB) はその主要な臨床化用を 有する。この技術を使用して、わずか「野はどしか続かない別定で赤ちゃんの時党を接受することが可能である。これは手で调るプローブの可能性および解決先を検査するための非常に変早くかつ効率的なシステム、ならびにより年長の非路力的な子供たちにちょっと選示することによって使用できる測定性を得る可能地につながる。

絶覚を検査する、この強制の好ましい実施例となる装置 について気付の図書を撃墜しながら朔承によって収下に設 明する。図面において、

図1は装備の概略図であり、

図2はMLS利斯系科符号の例を示し、

爆3はデコンポリューションおよび四級力法を示し、

図4は好ましいMLSの関形および回旋方法を示し、

図Bは2つのマイクロホンを育するプローブを示し、さらに

図りは物質放射の例を示す。

図1に好ましい装置の顧畅函を示す。この整理はコンピュータ、マイクロプロセッサ、または平均化、デコンポリューションならびに他の分析および制御機能を採行するために使用される総の装置であってもよいアナライザ1を全む。アナライがは刺激発生装置をに接続された小さなプロープを含めませる人の耳管に多数を送る小さなトランスソューサ8に避られる。中耳インピーダンス第定装置に見られるのと同じ方法で同じプローブに接続された状態で、耳管に影響を発表している。 大変管を的正確認定、フィルタおよび増鉛器を含む着号調力機能ものは伝える小さなマイクロホンちかある。装置を外るの出力はアナライザに送るれる。

」 刺激は接合および/または養護クリック、トーンパース 上またはノイズパーストを含む。設勢を堪義にするために、 以下の説明すべてにおいては、一選のクリックを含む刺激 がこの方点を例示するために使用される。

クリックは長大長系列等等を支配する特定の規則に使って示される。 数学的には、そのようなパイナリ系列符号は しばしば2つの値ー1をよび÷1で表わされる。ここに記 載される目的のために、これは以下の観像で提携されている。-1のマベモの発化は÷1に置換えられ、+1のデベ ての発生は0によって置換えられる。値1はクリックの復 示を示し、値ゼロはクリック系列符号の無質関係を示す。

そのような系列庁号を発生する1つの方法は、その出力がシフトレジスタのエントリに置される2つ以上のビットに取付けられた単位的オアゲートを有するシフトレジスタを使用することによる。図2は2・一」の最大表符号原列を生成するそのようなシステムを例示する。のはシフトレジスタのビット数である。この例では、nはくであり、したがって長ず15のMLSを有する。

取録的応答および網発験常数計などの小さな類幅応答を記録する際に、この応答は一般に小さずぎて関節のノイズおよび器具のノイズと区別できない。他毎別処置比はしたがって時間領域および規能軟領域平均化を含む様々な技術によって通常内上される。要求された重点付前号が維育化を改食するためには、ある数の応答を平均化方限に与える必要がある。MLS核郷の利点はクリック間の最小時間を測定されている応答の技術時間より大幅に延くできることである。したがって、火鍋に近い時間の平均化方法に十分な数の応答が得られる。

しかしなから、クリック間の時間は必要洗験時間より嫌いので、弱らかに必要はお雇いと異なり、結果として生じる平均化された改形は販店者に似ていないものになる。従来の報識系列符号が使用されれば、この選集した応答の組合物が最終結果となり、応答をその正常の形式で示さない。しかしながら、MLS技術を使用すれば、デコンポリューション方法を使用して、原応美は優秀され平線化された広

なから延復できる。

ある。利識部の最小時間を全とし、平均化され監査された 取者をOとする。原此答(R)は以下の試験で回旋される。 デンタル化された被影(O)のコピーをコンピュータバ ッファノモリに置き、OCとする。以しS表列特別の形態 の要素がぜつ(または無合)であれば、コピー設践(O) を時間関係でに対比するサンプル数だけ左に回転される。 この回転された放影は、上に確立された規則に終って、対 しSの第2の要素の質に位かして、バッファメモリのコピー (OC)に加算されるまたはそれから減算される。この 方法はMしSの全長にわたって決遇され、終了したとき、 収応をRはバッファメモリに残ちれることになる。この 形はスクリーン上で見ることができ、そのハードコピーが 作られ、様々な発学、電磁などのコンピュータ媒体にスト できれ得る。

そのような方法の実際的な棄現の一例は似下のとおりで

図3はギコンボリューションまたは回復プロセスを乗す。 3 人において、刺激系列符号は 1 0 0 1 0 1 2 であり、したがって回収系列符号は 1 - 1 - 1 1 - 1 1 ! である。 生年創のアトリックスは刺激系列符号でラスそれ自体の 8 つのコピーであり、 5 4 4 前段の系列符号に対して左に 1 桁回転されている。 中央のマトリックスは 2 つの前のマトリックスの 表

## 特表平7-505306 (4)

である。 七年のマトリックスのすべての長太の合計は、 (Misicalのクリックがあるので) その豚原類の4倍で国境された着男を与え、刺激とよび応答のすべての熱の発生はゼロに和数される。 3日において、二種の解散は射はりのすべての発生が一十によって無きれる。これはりのすべての発生が一十によって優換えられたことを除いては、 間の系列符号(3A) と同じである。このような総合および参権クリックの系列符号は的述のように会えられる。 軽敵暴利符号の0と一十を交換して、 回復系列符号において同じことが行なわれ、それは現在1091911 となっている。上述の動作が構造されれば、同じ結果が得

取しい異形が図るでに示される。ここでは多日の影激系列符号が3人の回復系列特勢と組合むされている。その結果は原表語ので数個ニートの人為結果または競生しくない成分を育する。しかしながら、すべての制敵機会位置で数値にしたがあり、すべての制敵機会位置にしたがあり、すべての制敵機会は関にしてのクリックで影のクリックの系列行列が与えられれば、これが戦の結果に加算されたとも、緊急性の多数の適問に回復された個別が持られる。この技術を実現する1つの病情的な方法は、必須な数、たとえばれの例115を合計に加速される個分の複音がある。この技術の利力を対して、要求される個分の複音がある。この技術の利力を対して、要求される個分の複音があることである。この技術の利力をは回復された個名が、3人公よびである。この技術の利力をは回復された個名が、3人公よび

3 名に例示された方法と集致して、ほぼ回じ記録特異の例 に 2 色の頻報を甘することである。

より低本的な異形が図まに示される。ここではMLSが 発生された後、角のクリックが発生される。この後すぐに、 芝に1特回報された何じMLSのコピーが発生され、再び その後負のクリックが発生される。この方法はMLSのす べての認識できる回転が完了するまで維展をれる。角のク リックの系列制局が利益してで明される。これは図る の正手側のマトリックスとして示される。図 8 Aおよび 8 Cで性別されたものと同一の図復済利が、終わりに負 のクリックを加えた状態で再び使用される。図復された個 移は図3 Aおよび 8 Bに例示された方法を使用した場合の 2 徳の森盛をおする。

海野外雑貨比を放棄するための別の単較が認りに示される。ここでは、単一のマイクロホンを使用する代わりに、2つ以上のマイクロホンのアレイが使用される。これらのマイクロホンは販誘から異なる距離に配置される。マイクロホン間の距離を知ることにより、其から来る留与の時間選延または短標差がわかる。これにより、其から来る留与が要対方面にいく信号に対して高められる。このように、誘発放射は外部ノイズからおより下浴を受けずに記録される。

図 6 は 4 6 クリック/砂の速度で、および 1 0 0 からる 7 5 6 クリック/砂の最大速度でこの発明の以しる技術を

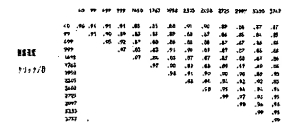
# 要用して、従来記録された聴覚制行の間を示す。従来および私しS記録推射は外見は非常に顕真している。10人の 三官の軽賞を判する対象者からのデータは、異なった判案 連度で記録されたMしS放射側の相関関係は高く、非常に

正台の観賞を別する対象者からのデータは、異なった判案 連度で記録されたMLS数料関の相構関係は高く、非常に 新復した複形を求すことを示している。数1は終られた平 均能購降保険を示す。

非常に迷い利敵感度では、1つの射難と次の利敵との間 の間須時間が十分及くないので、利敵トランスフェーナは そのは力を受えるからしれない。そのようは第合、ブロー プロに2つのトランスフェーサを関る、多トランスシェー サに送る報節を交互に変えることができる。これにより各 トランスフェーサが1つのトランスシューサのみを使用す る場合の少なくともを信の回復する時間を有することが強 集になる。この原理はどんな数のトランスジューサにも使 帯できる。 従来の記録(港度=43/砂)およびMLS打破(速度= 109~3758/砂)のための機形収分に対する相負債 低マトリックス。

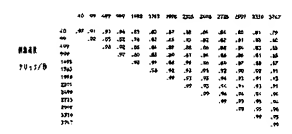
## <u> 初盤レベル:89dR</u>

#### 刺激速度クリック/砂



### 野職レベル:7り1B

#### 



## 特表平7-505306 (5)

FIGURE 1: 発明,概略团

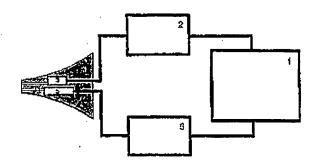


FIGURE 2: MLSが収集明符号のがり

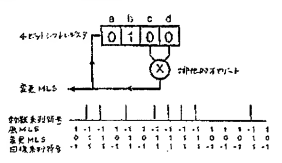


FIGURE 3: デシンボルーレョンおびの流がは、

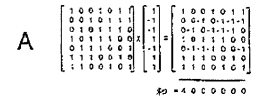
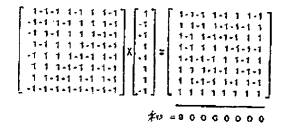




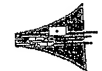


FIGURE 4: 連幕 MLS 扩松 田頂首城《異杉



## 特表平7~505306 (6)

FIGURE 5: 2つのマイクロホンのアレイも 店するプローブ



15 第1のセイクロホン 26 第2のセイクロホン 87 スピンド 41 プローフ・

		6	3 4	; ;												_	
	_1	-	7	Ę	*	7		-3	_	•	,	1		7	T	20	
X.	~ l	4	_}	-		_	$\Box$		<u> </u>			_}	_		_[	9	
漢	<b>\$</b>	á	ď	Q	- 6	4	. (				. (	Į	Į	{			
معد	₹\$}	-)	~}	r				<del>)</del>	-						-i	- 8	
*	7	_	4	_ !				'				L	_}	_	لــ	. 1	
DAO BO E ETO YOU ON E E E E E E E E E E E E E E E E E E	RS4:SNUM 03 60 CB POSPL	ŝ	١ [	' ]	)	1	1		[ ]		{	4		ì		_	
" <u>"</u>	٥	-\$	<u>, - </u>	<del>- '</del>	,		<del>) - '</del>		}	<b>}</b> —	-	<u>-</u>	<del>   </del>	<b></b> -	H	- ₩	
日本の思いのなるないないからののまれないというないないというないない。	8	١١			_		\_!	<u>L.</u> '			<u> </u>		'			, en	
4 6	0	_	- 3	7	7	}	} _	Ţ-``	•	İ		\$				_	
7 Z	90	6	_	_	<u> </u>	⊱₄	Ļ٠	<del>إ</del>	<del>_</del>	┝	┝	-	ς	5	<u> </u>	- 4	
# v.	8	1	-	1	1	ľĆ	<b>i</b> <	ľ <	ľ	ľ۷	í	ľ	(	r <		5	ĕ
\$ 7	3	7	5	$\supset$	7	P	Þ,	P,	Ρ,	P,	Ρ,	P,		Ρ,		7	35 EE S
18 2	蓋	الم	کے	~	┝	<b>├</b> ~	₩	<b>₹~</b> `	╁	<del>\</del> `	نبا	↩	5	5	<b>,</b>	-5	*
2 2	•	6	1	1	{ <	\$ <	10	ľο	1	1	10	10	ĭ (	۲<	1	-	
2 3	ું છે.		Б.		$\supset$	5	15	D	$\triangleright$	<u> 5</u>	<b>D</b>	D	٥,	5	>	Γ-	
8 TK	_	ڪاِ	ͿΞ	<u>اج</u>	حو	<b>}</b> ⊱	ş٤	₹Ş	₽.	<b>b</b> :	'n۵	<b>}</b> >	ŀΣ	δΞ	<b>}</b> —	- 2	
12 4		١	<u>(</u> <	K	{<	5	<b></b> <	\$	Ŧ١	€<	4.<	١,	۲,	S٩	5	Lo	
		h	۲٦		T	1	₹	€	₹₹	#	₹~	رح	2		ζ-	۲ű	
Ö		مـإ	2	<u>P</u> .	ξ.	₽.	\$∠	ىپ.	<b>∤≲</b>	\$3	عيد	عبا	کړ	کرا	ţ <u>_</u>	Ļ∞	
щ		) '	\$ 1	<b>`</b>	\$΄	<b>≸</b> `	₹	≨	٤	Ъ	\$	Ş.	<b>∑</b>	Ş	§-	١.	
FIGURE 6:		-	<b>}</b> -	₹,	₽,	₽:	वेर	₹7	₹	हे र	₹₹	ۍ:	₹₹	्रीट	<u>-</u>	1	
Ĭ		L	<u> </u>	₹_	<u>?</u>	<u> </u>	<u>8</u>	\$	٤	٤.	坔		坔	_گ	₹_	<u>,</u> 60	•
_	4	ţ	4	<u> </u>	500	1000	1500	175Q	2000	8230~0	25004	2750	3090	3250	3750 a		
	2	Š		<del>-</del>	K)	2	ŧ.	<u>~</u>	20	82	S)	5	င္က	(A)	÷		
	71	•														•	

| Comparison of the STATE PROPERTY At the contract the contract of the contrac

特表平7-505306 (7)

The cases has to assessed in the European place (the Case that are cases) given to describe the property of the Case that are cases, given to describe the property of the Case that are cases, given to describe the property of the case that the property of the case that the property of the case that the case t

## フロントページの続き

(81) 掩建區 EP(AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, JE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OA(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG), AT, AU, BB, BG, BR, CA, CH, CZ, DE, DK, ES, FI, GS, HU, JP, KP, KR, LK, LU, MG, MN, MW, NL, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SK, UA, US

特豪平7-505306

【公報権別】特許法第17条第1項及び特許法第17条の2の規定による結正の掲載 【部門区分】第1部門第2区分 【発行日】平成12年8月15日(2000.8.15) 【公表香号】特表平7-505306 【公表日】平成7年6月15日(1995.6.15) 【年通号数】 【出願香号】特願平5-517211 【国際特許分類第7版】 A618 5/12

も、他医対象体験と 変化の可能も、毎面対象集目と 達成の範囲1、終定のが弱 液水のが過ぎる総合とおり地匹する。

27

特表平7-505306

## 治式の証明

1 対象性の日に含む与えるための企業、おより前が各の的書して特別者の利益 から書る合を検討するための背貌出帯するとは自覚を検査するための最高であって、 範定性はは発力及系列得力(補工器)。そのような手が可違の時間、またける原 の条列符号の見配を構成するその解析が考え出版することを再端とする、始認。 2、在野野号はサクマンドルを利容号、は一つルスを利容号、またはイブルイジン系列符号である。ままの1と222の数で。 THE PAGE BLANK (USPTO)